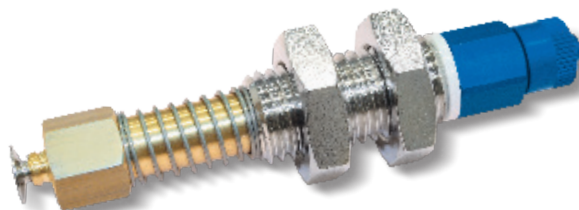


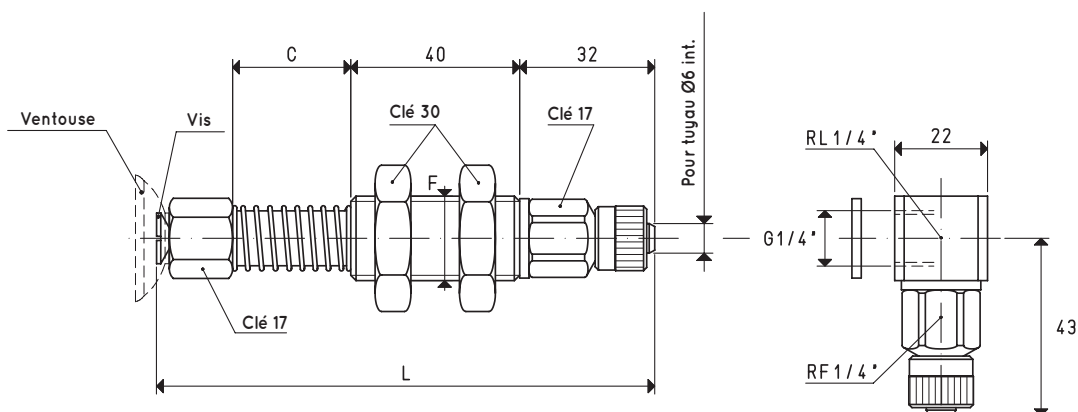
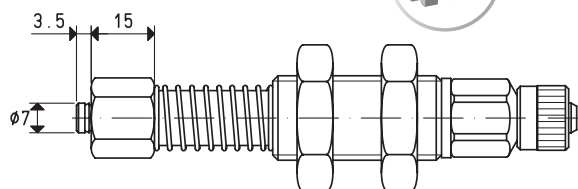
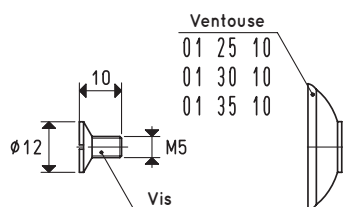
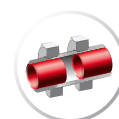
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 25 10

VERSION 02 25 10 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Vis incluse art.	Poids g
02 25 10	28	16	10.78	M20	120	00 20 12	212.0
	65	49	29.41	M20	157	00 20 12	252.0
	95	74	23.53	M20	187	00 20 12	278.0
Pour ventouse art.							
01 25 10 - 01 30 10 - 01 35 10							

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



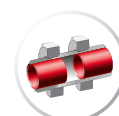
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.

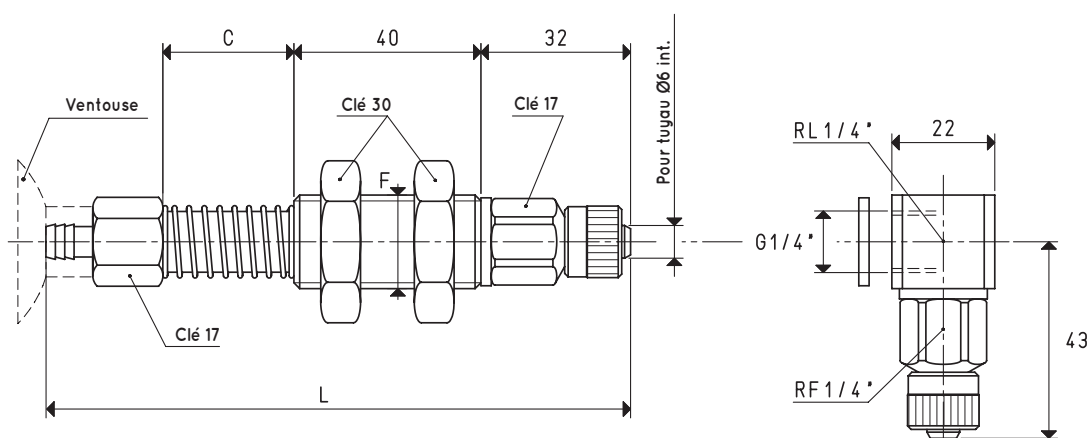
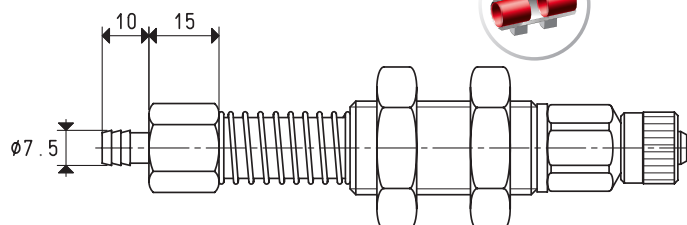


Équipé de bagues antifriction



Ventouse

01 25 15
01 30 15



VERSION 02 25 15

VERSION 02 25 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 25 15	28	16	10.78	M20	125	214.0
	65	49	29.41	M20	162	268.0
	95	74	23.53	M20	192	284.0
Pour ventouse art.						
01 25 15 - 01 30 15						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

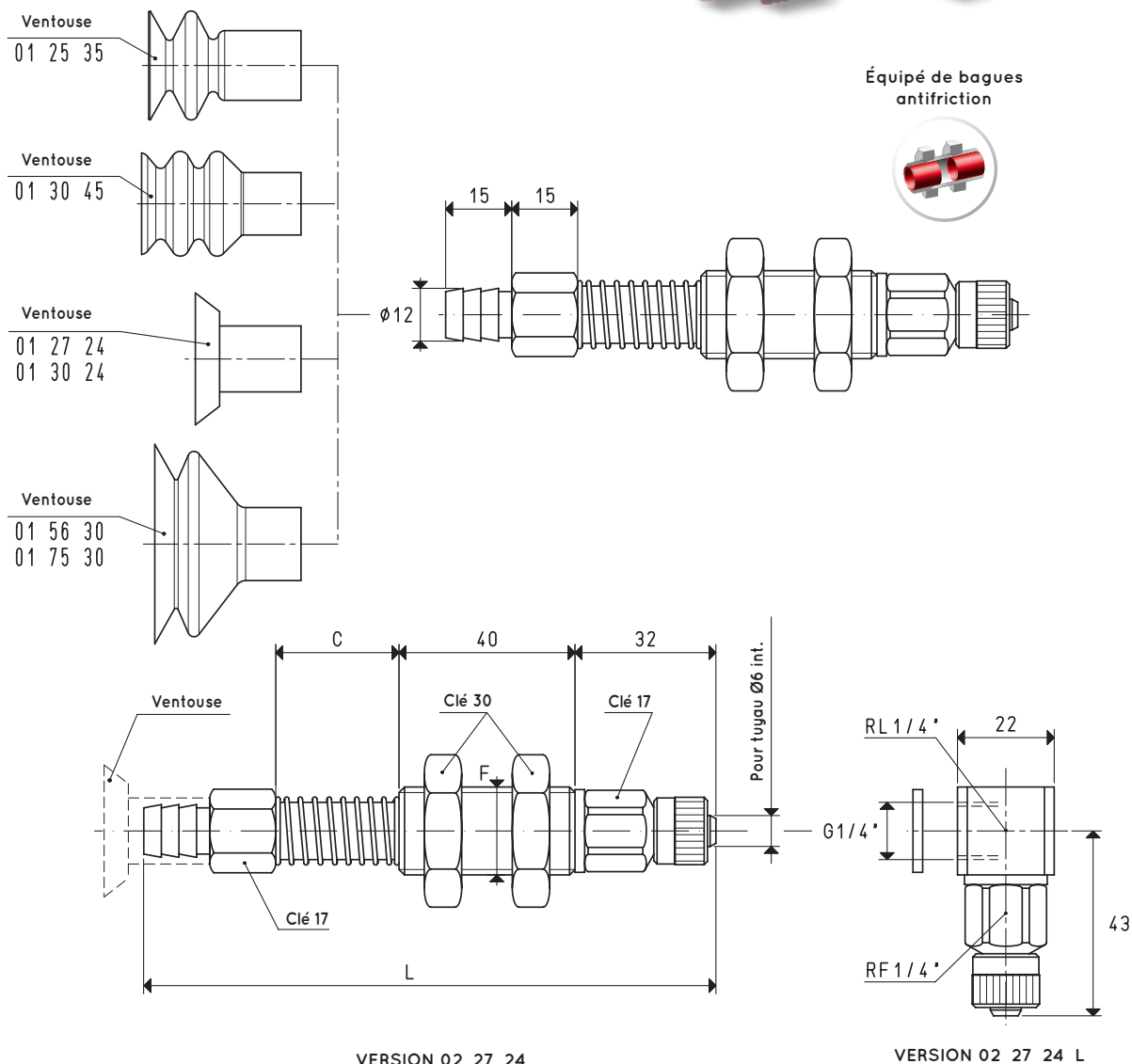
* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 27 24	28	16	10.78	M20	130	203.5
	65	65	29.41	M20	167	215.5
	95	95	23.53	M20	197	274.7
Pour ventouse art.						
			01 25 35			
			01 30 45			
			01 27 24 - 01 30 24			
			01 56 30 - 01 75 30			

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

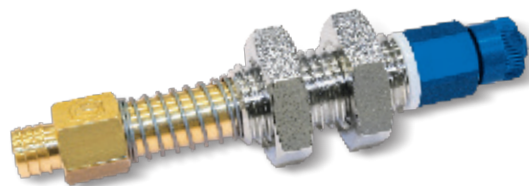
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



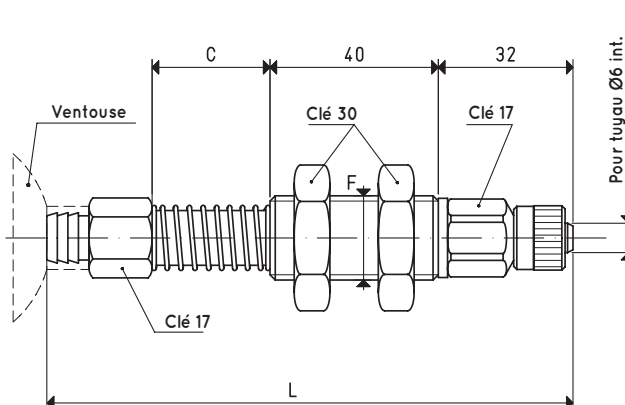
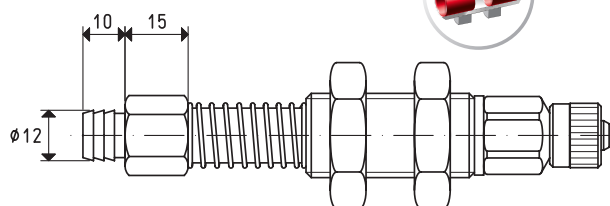
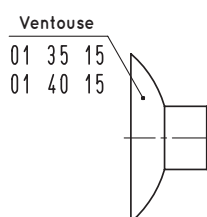
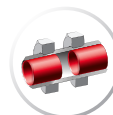
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

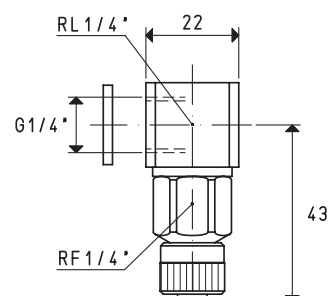
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 35 15



VERSION 02 35 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 35 15	28	16	10.78	M20	125	219.0
	65	49	29.41	M20	162	264.0
	95	74	23.53	M20	192	291.0
Pour ventouse art.						
01 35 15 - 01 40 15						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

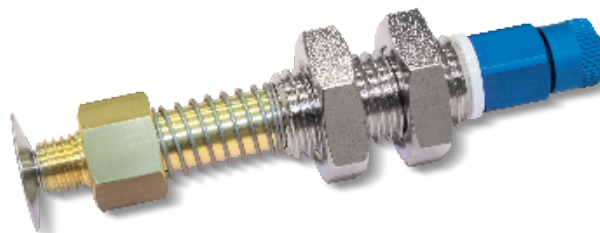
* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

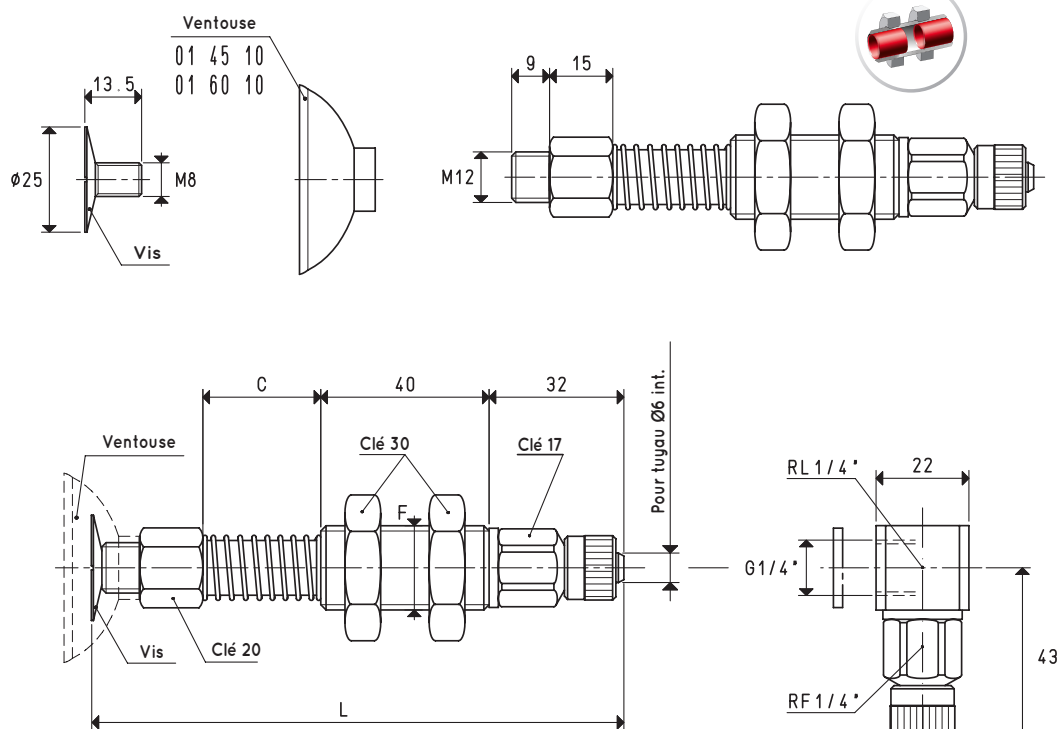
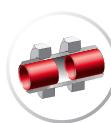
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 45 10

VERSION 02 45 10 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Vis incluse art.	Poids g
02 45 10	28	16	10.78	M20	124	00 20 13	215.1
	65	49	29.41	M20	161	00 20 13	262.4
	95	74	23.53	M20	191	00 20 13	337.3
Pour ventouse art.							
01 45 10 - 01 60 10							

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

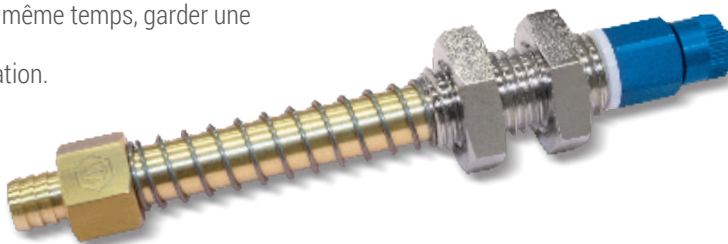
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$



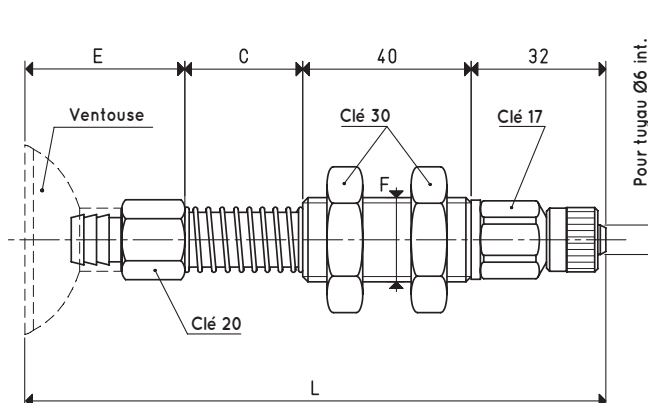
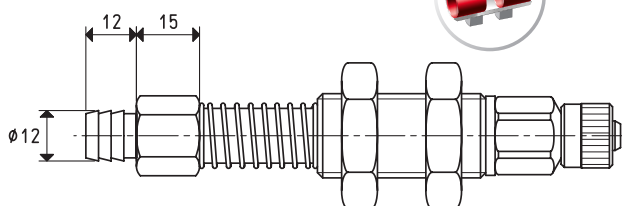
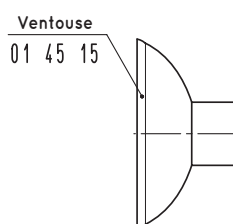
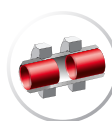
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

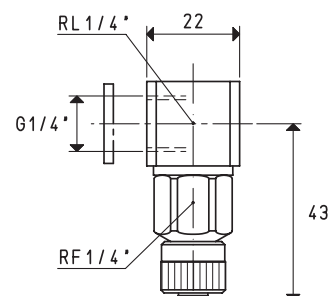
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 45 15



VERSION 02 45 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
02 45 15	28	16	10.78	45	38	M20	138	01 45 15	218.0
	65	49	29.41	45	38	M20	175	01 45 15	266.0
	95	74	23.53	45	38	M20	205	01 45 15	289.0

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

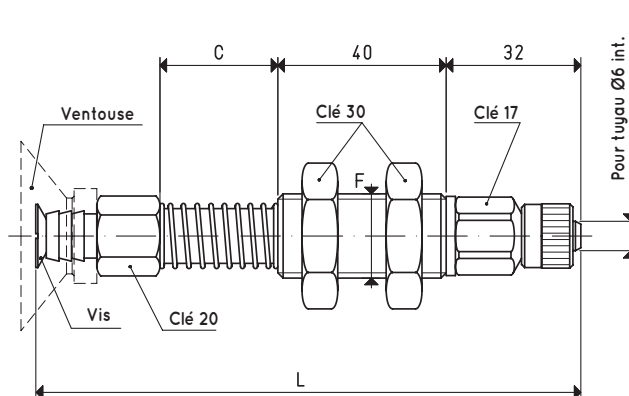
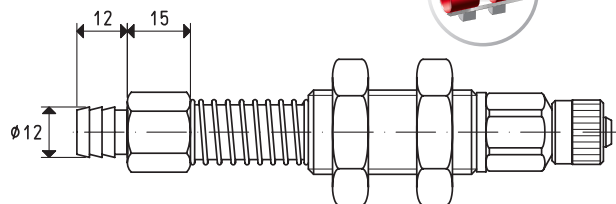
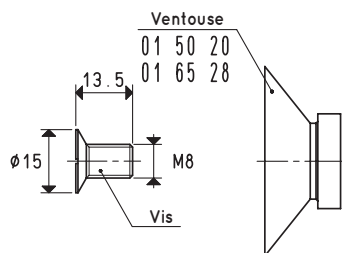
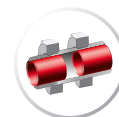
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

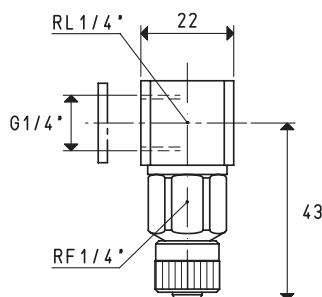
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 50 20



VERSION 02 50 20 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Vis incluse art.	Poids g
02 50 20	28	16	10.78	M20	127	00 20 14	213.0
	65	49	29.41	M20	164	00 20 14	267.0
	95	74	23.53	M20	194	00 20 14	290.0
Pour ventouse art.							
01 50 20 - 01 65 28							

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm



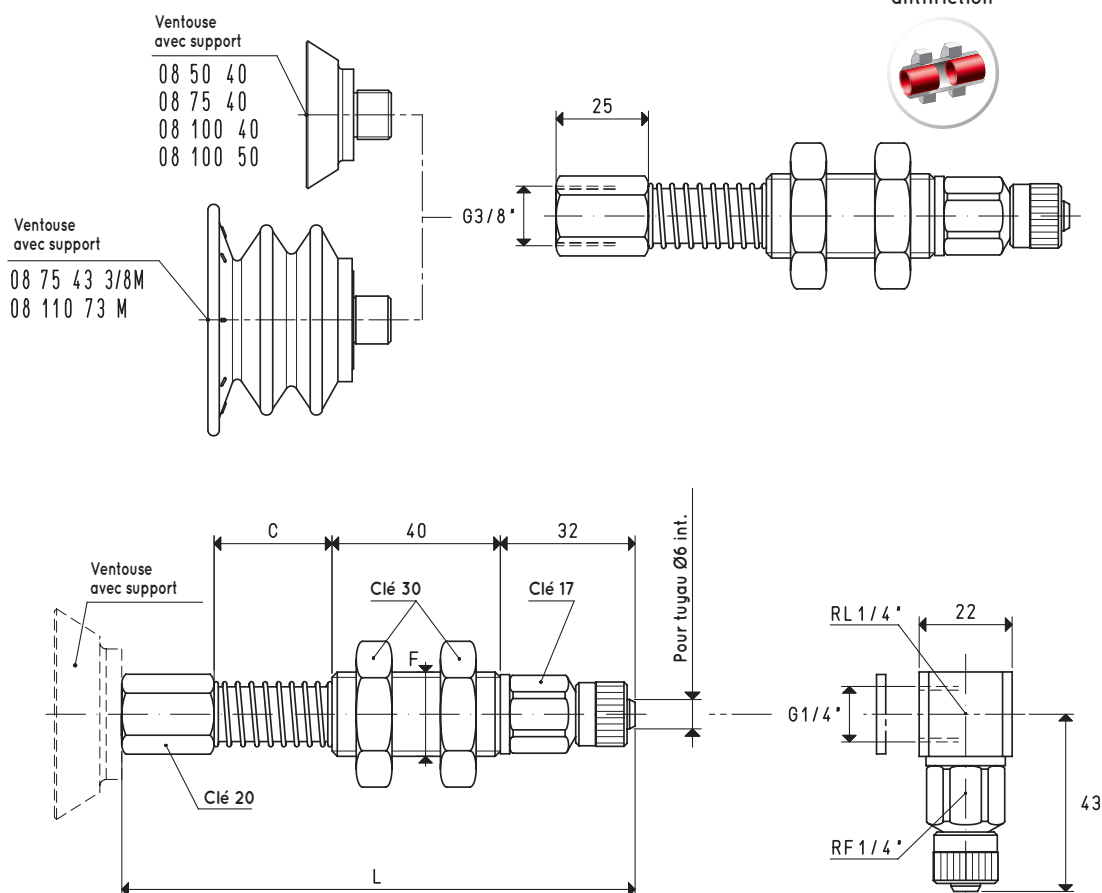
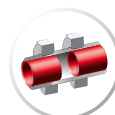
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 12 ..

VERSION 02 12 .. L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 12 28	28	16	10.78	M20	125	220.0
02 12 65	65	65	29.41	M20	162	250.0
02 12 95	95	95	23.53	M20	192	282.0
Pour ventouse art.						
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50						
08 75 43 3/8 M - 08 110 73 M						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

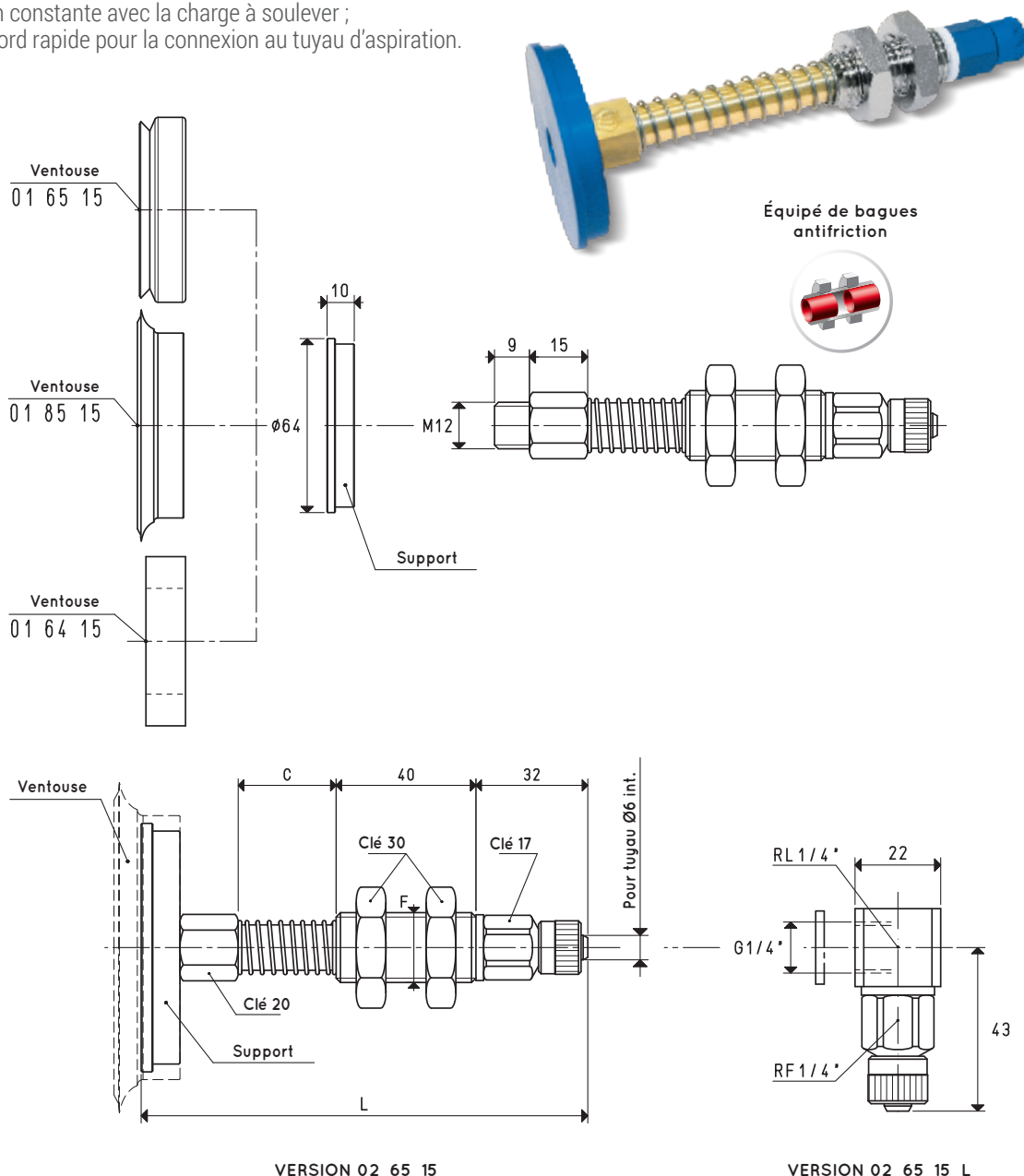
* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 65 15

VERSION 02 65 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Support inclus art.	Poids g
02 65 15	28	16	10.78	M20	124	00 08 32	324.7
	65	65	29.41	M20	161	00 08 32	363.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 32	389.0
Pour ventouse art.							
						01 65 15	
						01 85 15	
						01 64 15	

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

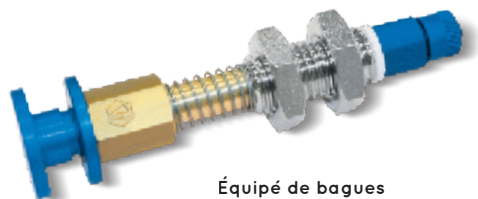
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



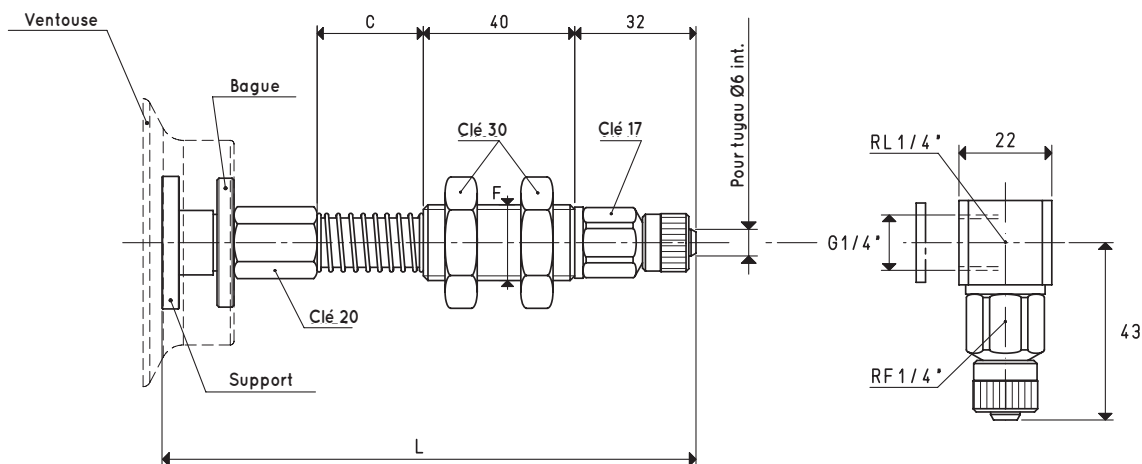
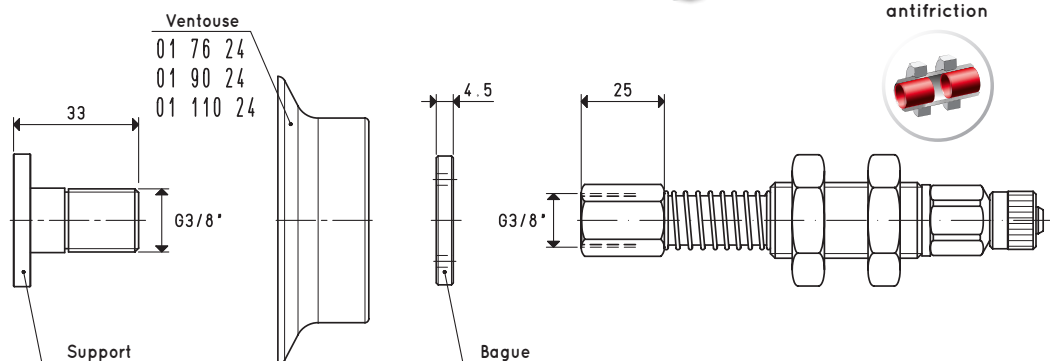
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 76 24

VERSION 02 76 24 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Support inclus art.	Bague incluse art.	Poids g
02 76 24	28	16	10.78	M20	125	00 08 110	00 08 111	248.6
	65	49	29.41	M20	162	00 08 110	00 08 111	288.6
	95	74	23.53	M20	192	00 08 110	00 08 111	311.6
Pour ventouse art.								
01 76 24 - 01 90 24 - 01 110 24								

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

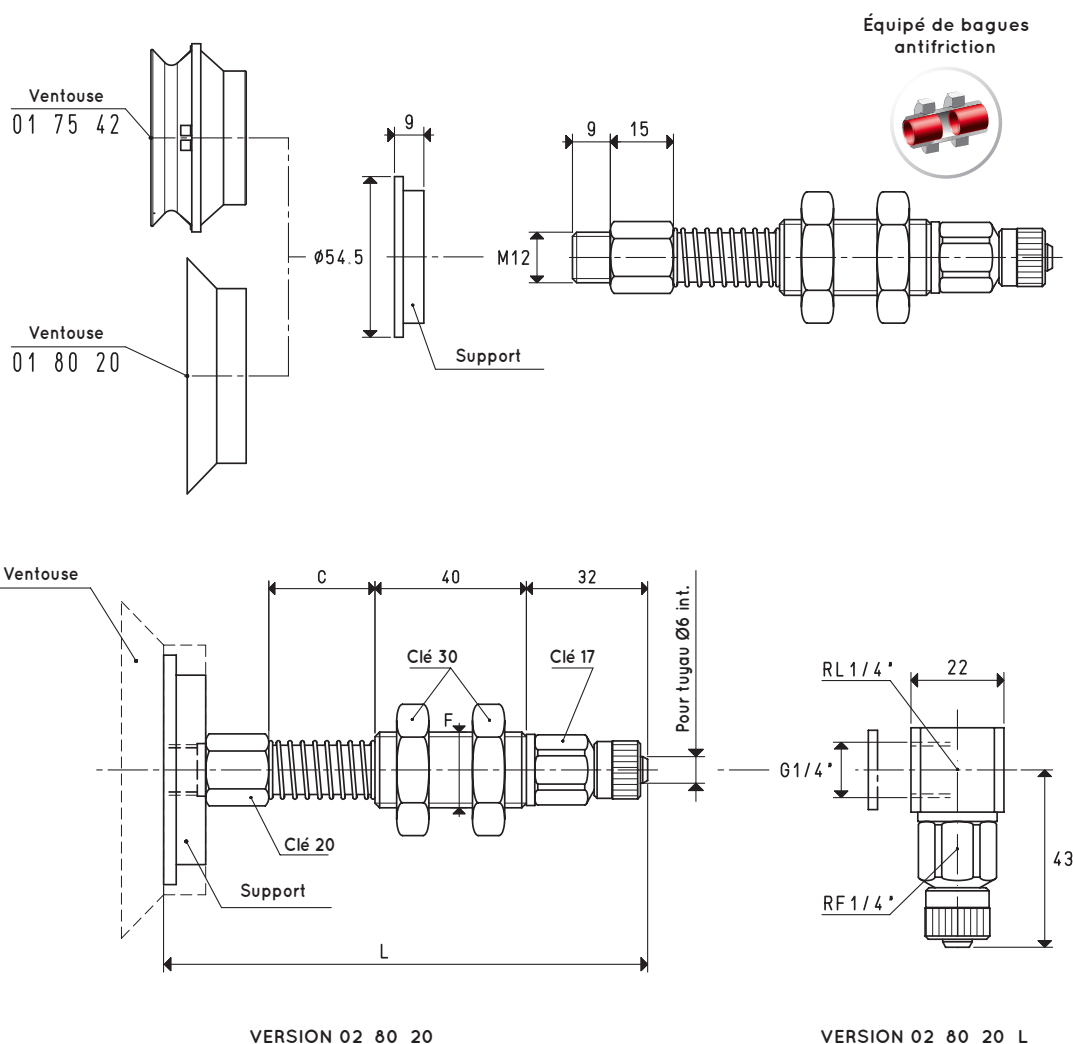
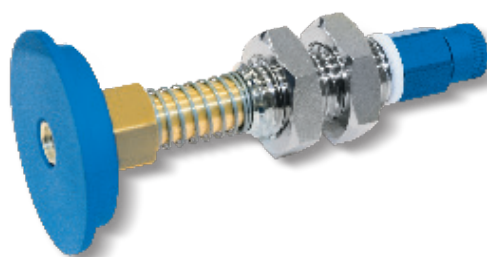
* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Support inclus art.	Poids g
02 80 20	28	16	10.78	M20	124	00 08 126	247.1
	65	65	29.41	M20	161	00 08 126	285.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 126	312.5
Pour ventouse art.							
						01 75 42	
						01 80 20	

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

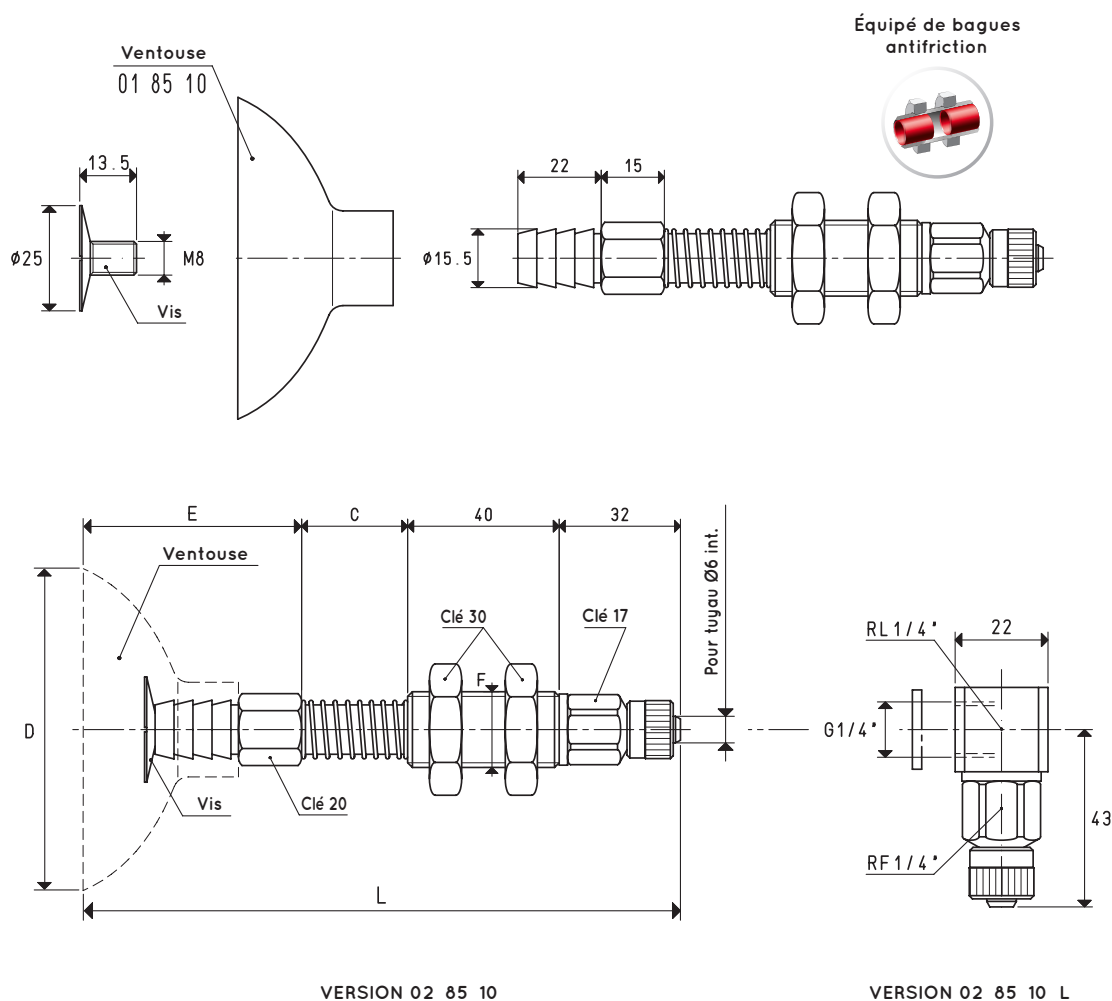
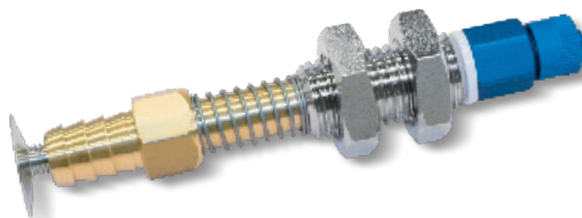
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 85 10

VERSION 02 85 10 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Poids g
02 85 10	28	16	10.78	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	281.1
	65	49	29.41	85	56	M20	193	01 85 10	00 20 13	312.0
	95	74	23.53	85	56	M20	223	01 85 10	00 20 13	334.0

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

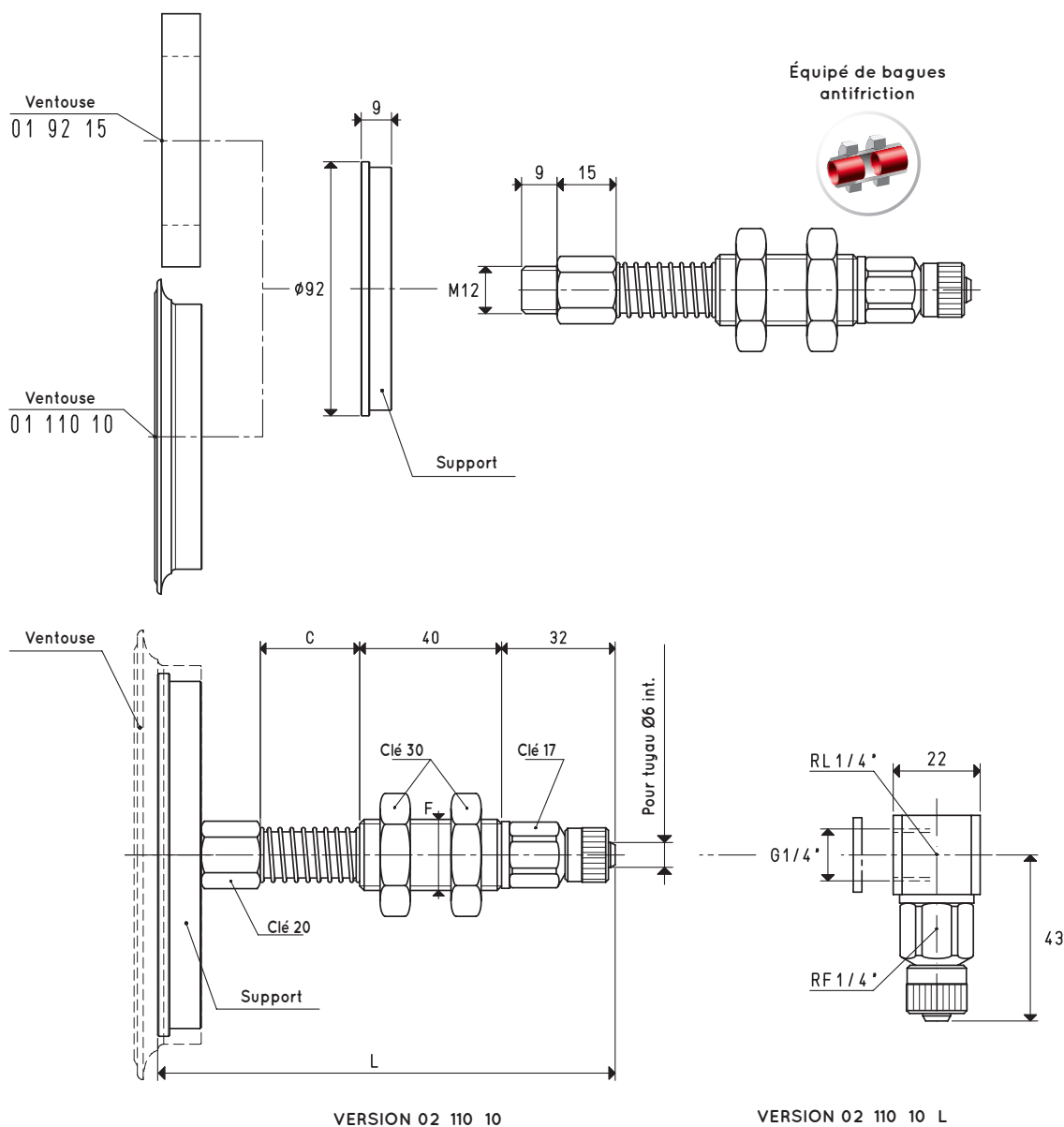
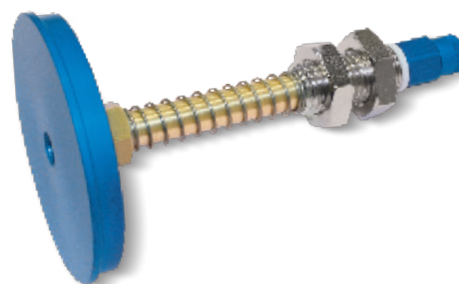
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Support inclus art.	Poids g
02 110 10	28	16	10.78	M20	124	00 08 33	416.0
	65	65	29.41	M20	161	00 08 33	454.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 33	481.0
Pour ventouse art.							
						01 92 15	
						01 110 10	

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

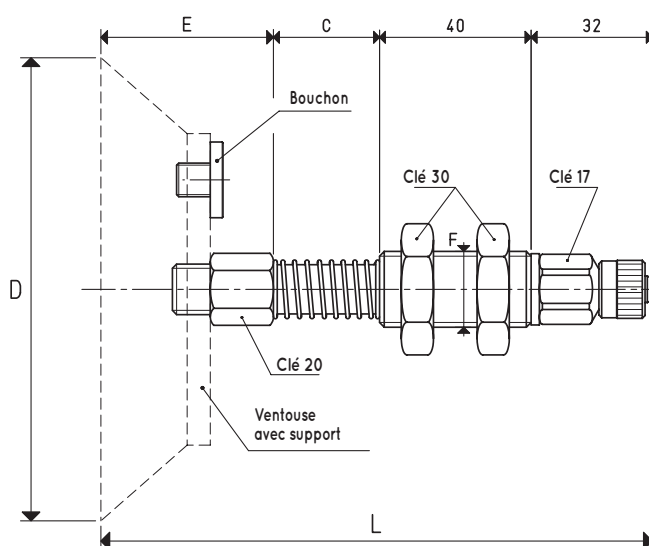
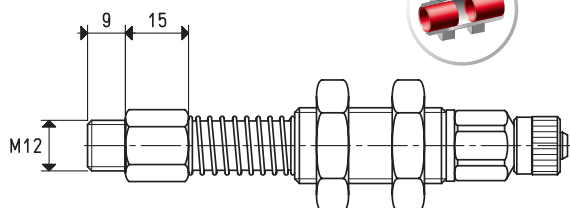
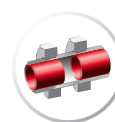
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Ventouse
avec support
08 110 15

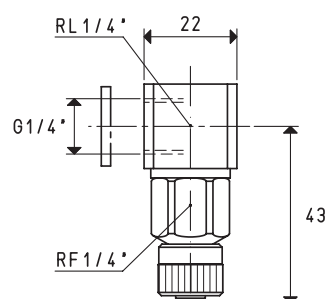
Bouchon

Équipé de bagues
antifriction



VERSION 02 110 15

Pour tuyau Ø6 int.



VERSION 02 110 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids g
02 110 15	28	16	10.78	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	531
	65	65	29.41	110	41	M20	172	08 110 15	00 11 06	578
	95	95	23.53	110	41	M20	208	08 110 15	00 11 06	596

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

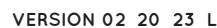
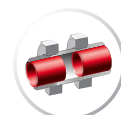
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 20 23	28	16	10.78	M20	120	211.1
	65	65	29.41	M20	157	254.1
	95	95	23.53	M20	187	281.1
	Pour ventouse art.					
	01 22 19 - 01 34 26					
	01 20 23					
	SV 20 SR - SV 25 SR - SV 30 SR					

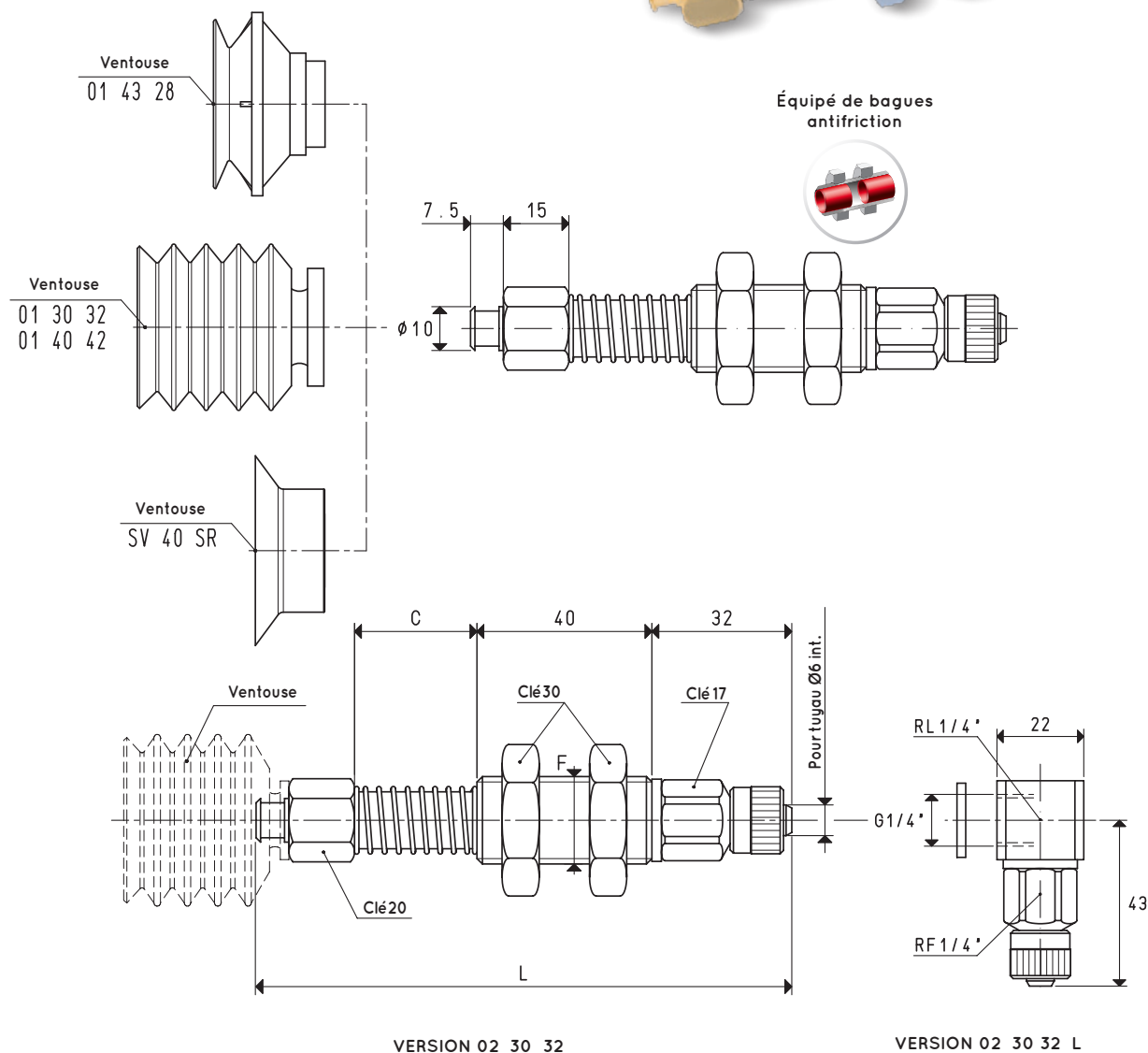
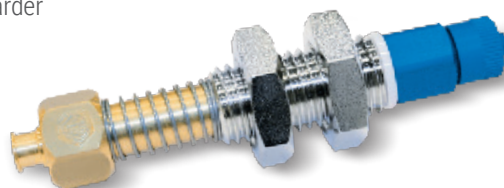
2.59



PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 30 32	28	16	10.78	M20	122.5	241.0
	65	65	29.41	M20	159.5	259.0
	95	95	23.53	M20	189.5	289.0
Pour ventouse art.						
01 43 28						
01 30 32 - 01 40 42						
SV 40 SR						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

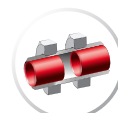
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

2

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 30 50 L

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 30 50	28	16	10.78	M20	125	211.3
	65	65	29.41	M20	162	248.3
	95	95	23.53	M20	192	275.3
			Pour ventouse art.			
			01 16 26			
			01 20 30			
			01 30 50 - 01 30 99			
			01 30 55			
			01 40 50			

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

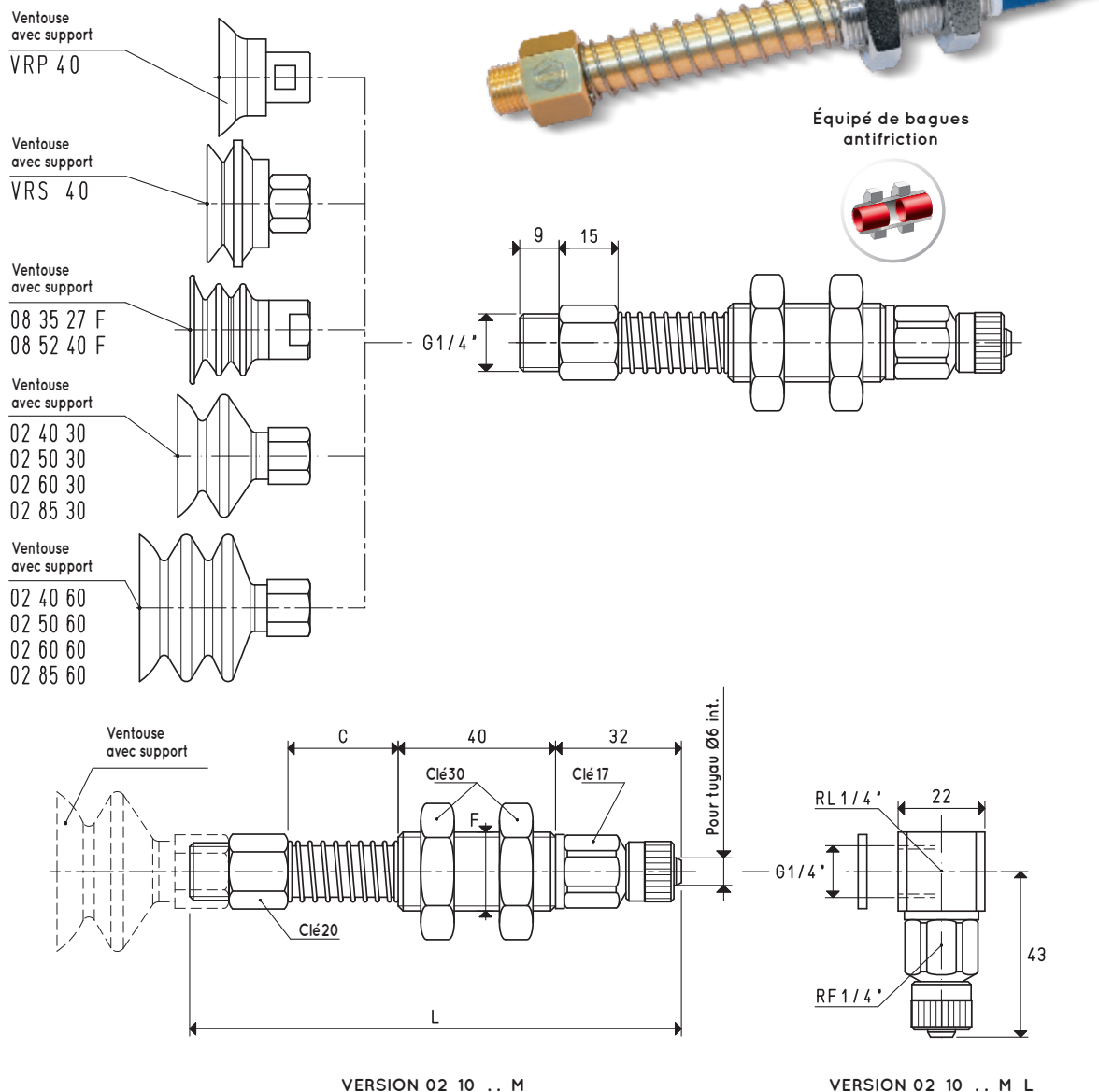
2.61



PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 10 28 M	28	16	10.78	M20	124	254.0
02 10 65 M	65	65	29.41	M20	161	264.0
02 10 95 M	95	95	23.53	M20	191	320.0
Pour ventouse art.						
VRP 40						
VRS 40						
08 35 27 F - 08 52 40 F						
08 40 30 - 08 50 30 - 08 60 30 - 08 85 30						
08 40 60 - 08 50 60 - 08 60 60 - 08 85 60						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

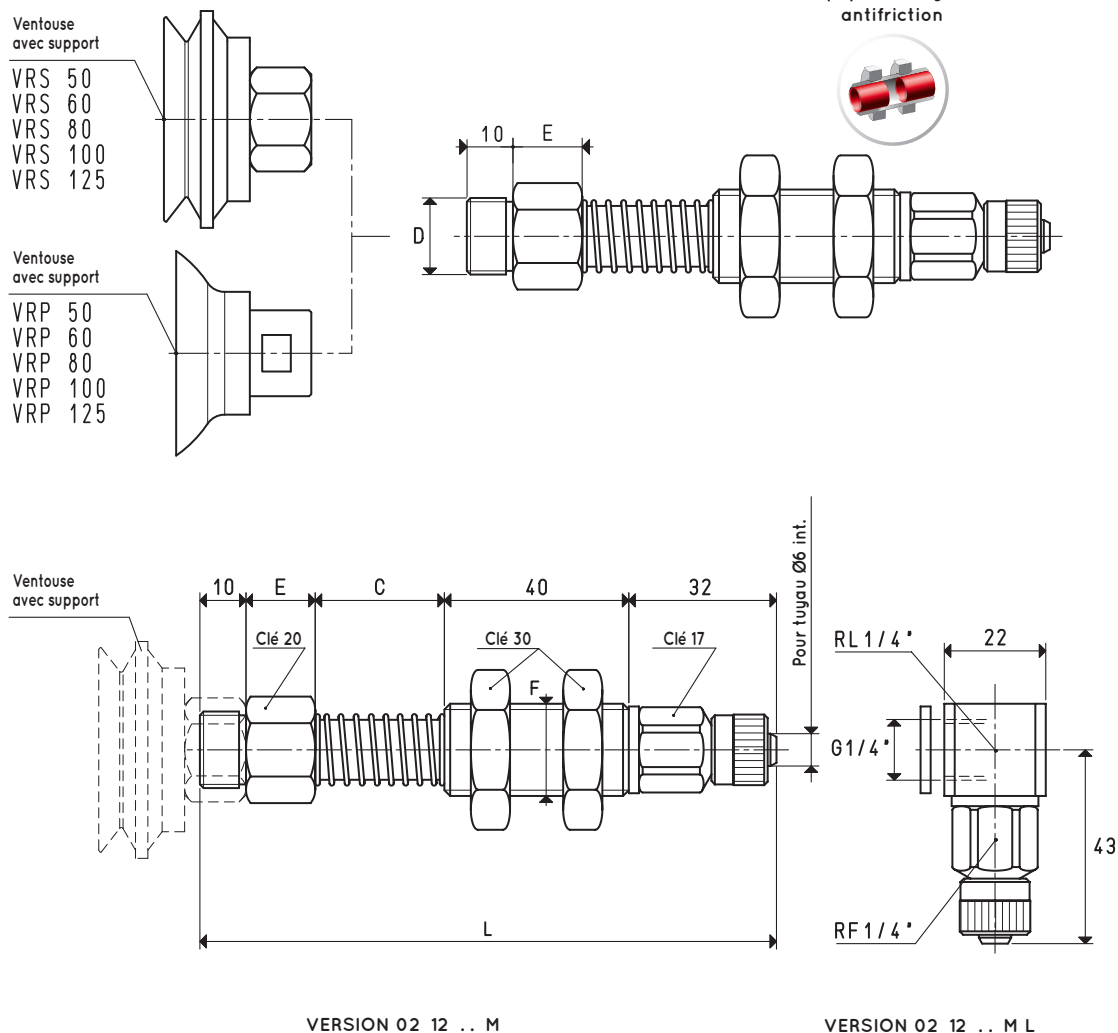
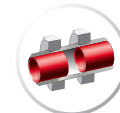
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	65	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	95	25.53	G3/8"	15	M20	192	303
Pour ventouse art.								
VRS 50 - VRS 60 - VRS 80 - VRS 100 - VRS 125								
VRP 50 - VRP 60 - VRP 80 - VRP 100 - VRP 125								

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

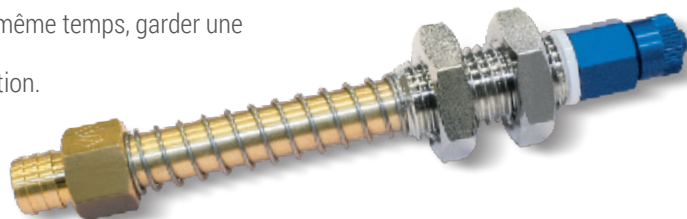
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



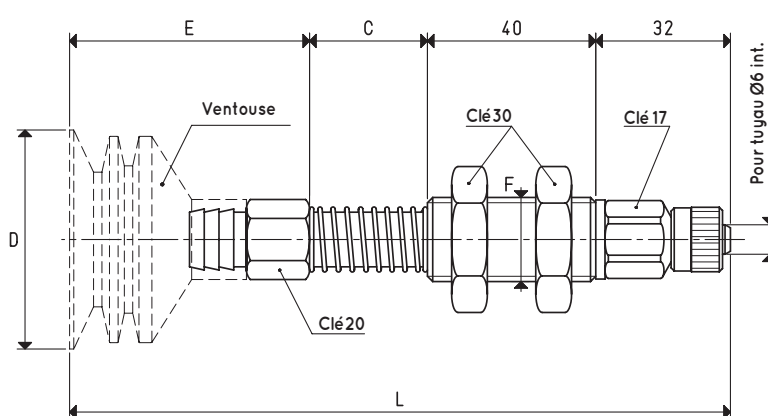
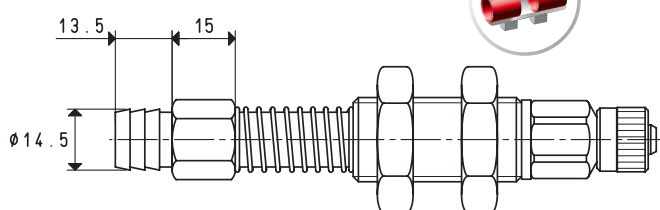
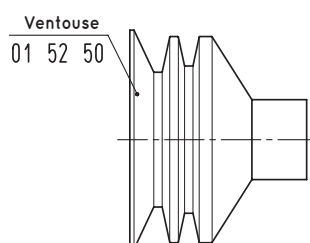
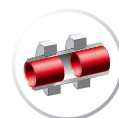
PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

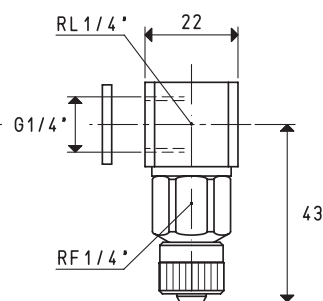
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 52 50



VERSION 02 52 50 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
02 52 50	28	16	10.78	52	57	M20	170	01 52 50	235.2
	65	49	29.41	52	57	M20	207	01 52 50	285.2
	95	74	23.53	52	57	M20	237	01 52 50	312.2

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

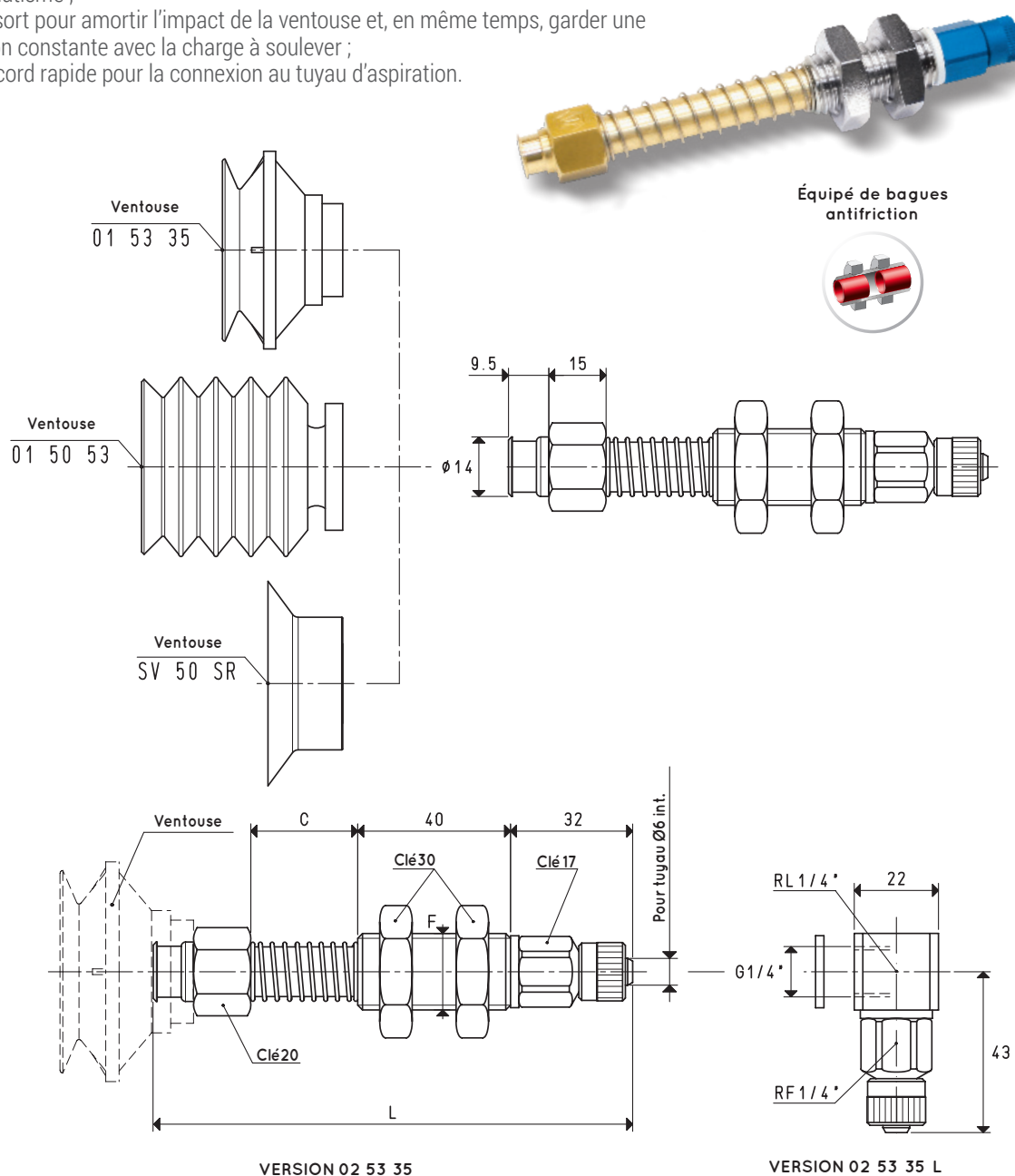
* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 02 53 35

VERSION 02 53 35 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 53 35	28	16	10.78	M20	124.5	221.6
	65	65	29.41	M20	161.5	258.6
	95	95	23.53	M20	191.5	285.6
Pour ventouse art.						
					01 53 35	
					01 50 53	
					SV 50 SR	

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

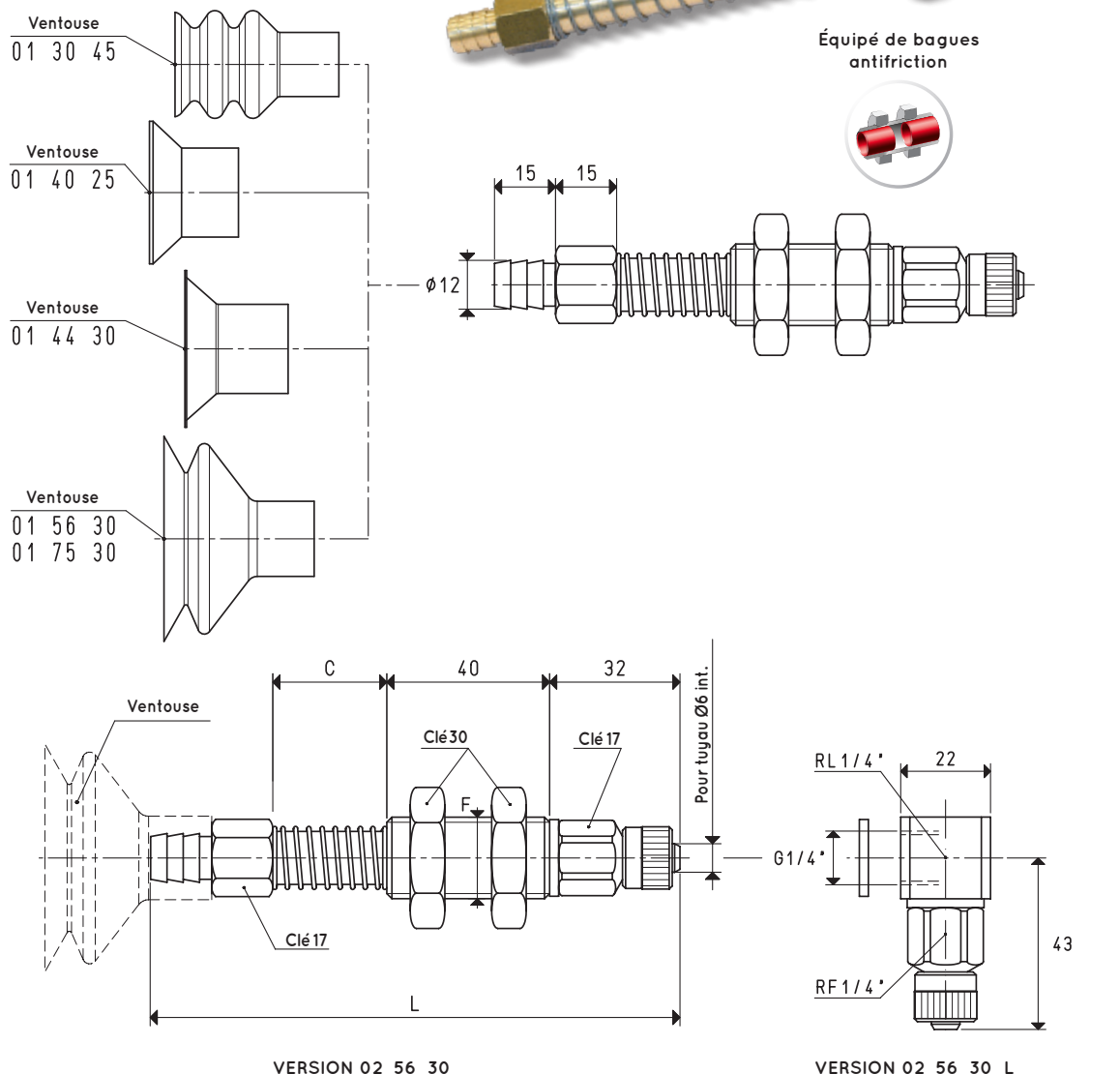
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SIMPLES

Construits de façon simple et rationnelle, tout en garantissant une solidité et une durée maximum, les porte-ventouses simples sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
02 56 30	28	16	10.78	M20	130	218.4
	65	65	29.41	M20	167	225.4
	95	95	23.53	M20	197	246.4
Pour ventouse art.						
						01 30 45
						01 40 25
						01 44 30
						01 56 30 - 01 75 30

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$